

Communiqué de presse

Partenariat de distribution européen entre Diabeloop & ViCentra

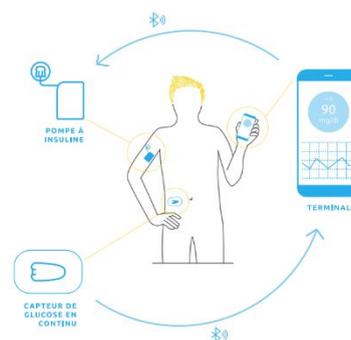
Le système complet et personnalisé de Diabeloop intègre la pompe patch Kaleido pour la gestion automatisée du diabète de type 1

Paris, le 9 avril 2019 - **La société grenobloise Diabeloop et ViCentra, fabricant de la pompe à insuline Kaleido, ont conclu des accords de distribution pour certains pays européens, amenant officiellement leur partenariat vers la commercialisation du DBLG1 System.**

Le dispositif intégré *DBLG1 System* repose sur un algorithme auto-apprenant hébergé dans un terminal dédié associé à un système de mesure continue du glucose et à une pompe à insuline.

Cette innovation technologique de rupture automatise presque totalement le traitement du diabète de type 1 en reproduisant les fonctions du pancréas détruites par la pathologie.

Le DBLG1, également associé au Dexcom G6 (mesure de glycémie en continu), calcule la quantité d'insuline requise et ajuste automatiquement l'administration d'insuline délivrée par la pompe Kaleido.



FONCTIONNEMENT DU DBLG1 SYSTEM
© Diabeloop 2018

Suite aux essais cliniques utilisant la micro-pompe à insuline Kaleido de ViCentra, le DBLG1 de Diabeloop a obtenu le marquage CE en novembre 2018. Avec cet accord de distribution, le système intégré DBLG1 System pourra être commercialisé dans certains pays européens.

« *Le succès du lancement de Kaleido aux Pays-Bas a confirmé que nous comblons un besoin sur le marché des pompes à insuline* », a déclaré Michael Graves, PDG de ViCentra (Kaleido).

« *Notre équipe a développé un produit unique et innovant qui répond à un besoin très réel de choix, de discrétion et de simplicité sur le marché des pompes à insuline. Nous travaillons à un futur dans lequel les systèmes de boucle fermée seront au centre de la gestion du diabète et nous croyons que Kaleido y jouera un rôle important.*»

Erik Huneker, fondateur et co-PDG de Diabeloop, a ajouté: « *Le DBLG1 System est une véritable révolution, allégeant la charge mentale de la gestion du diabète de type 1 tout en réduisant le temps passé en hypoglycémie et le risque de complications. Combinée à la taille, à la commodité et à la fiabilité de la pompe Kaleido, elle redonnera liberté et tranquillité d'esprit aux personnes qui vivent avec un diabète de type 1* ».

À propos de Diabeloop

- **Création** : 2015, fondée à Grenoble par Erik Huneker et le Docteur Charpentier. Diabeloop et le CEA-Leti sont liés au sein d'un laboratoire de recherche commun pour accélérer le développement du dispositif. La société est co-dirigée par Marc Julien et Erik Huneker
- **Effectif** : 50 personnes en décembre 2018
- **Financement** : levée de financements de 13,5 millions d'euros en equity et dettes à l'été 2017, second tour de financement en cours
- **Obtention du marquage CE du DBLG1** : novembre 2018

About ViCentra

ViCentra was founded in 2013 with investments from INKEF Capital and Health Innovations. A further investment was made by LSP in 2016. Based in the Netherlands, ViCentra believes that if healthcare products are simple to understand, beautiful to look at and deliver superb results, they are more enjoyable to use and more likely to help people achieve great things. ViCentra are creating healthcare products with this philosophy firmly in mind. They don't design for patients – they design for people. ViCentra's first product is Kaleido, a game-changing insulin delivery system for people living with Type 1 diabetes. More information about ViCentra can be found at www.ViCentra.com.

Contacts presse pour Diabeloop :

Agence PRPA

Isabelle Closet – isabelle.closet@prpa.fr – 01 77 35 60 95 / 06 28 01 19 76